Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



App	licatio	n/Cont	rol No
-----	---------	--------	--------

10/607,766 Examiner

Reexamination WYNN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

James W. Rogers, Ph.D.

1618

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							]	Claim Date									Claim Date											$\neg$				
	1	T		Ι	T -		Γ		T	<u> </u>	1										1	<u> </u>	$\overline{}$	- Date										
Final	Original	8/4/07										Final	Original											Final	Original									
	1	1	Г								1												1			-								$\neg$
	2	1	Π	Π	Π	T					1												1									$\Box$		ᅥ
	3	1		Г		П	Т				1												1	-					<u> </u>			$\Box$	$\Box$	╗
	4	V	Г				$\vdash$		Г		1									_						-								$\exists$
	5	1	T	1		Т	Т			_	1				_							_	1		<u> </u>				<del>                                     </del>		-			$\dashv$
٠.	6	1	Т		Г	T	<del> </del>	$\vdash$			1				Ι	-						-	1					$\vdash$	$\vdash$			$\neg$		-
	•	<del>  -</del>	┢			Г	<del> </del>	┢	<del> </del>	1	1				┢┈			H					l				_		┝╌		-	$\vdash$	$\vdash$	一
	8	1	T		$\vdash$	<u> </u>	┢		$\vdash$	<del>                                     </del>	1				┝							$\vdash$	l	<u> </u>		├			-			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	9	٧	T	┢	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	-	1		_							_		$\vdash$	ł	<b></b>		$\vdash$	_		-		$\neg$	$\dashv$		$\dashv$
	10	1	一		$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1				┢			$\vdash$			_		ł					Н	-			$\dashv$	$\vdash$	—
	11	V	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	1			$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	Н			-			<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	┢	$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$
	12	V	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		1			$\vdash$			$\vdash$	Н					1	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	H	-	-		$\vdash$	$\dashv$
	13	1	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	1	<b></b>	<b>-</b>	$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>					$\vdash$	├─	1		<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	Н	$\dashv$		$\dashv$
	14	1	<del> </del>		$\vdash$	┢	├	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	<del>                                     </del>		├-	$\vdash$	H	H			<del> </del>		ł		<del>                                     </del>	<del> </del>		<del>   </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$
	15	1	┢─	<u> </u>	┢	<del> </del>	<del> </del>	├─	┢	<del> </del>	1	<u> </u>			├─	_		Н				$\vdash$		-	<del> </del>			$\vdash$	-			$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<del></del>	16	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	1		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
	17	1	⊢	├─		┢┈	<del> </del>	┢	┢	_	ł			$\vdash$	┝	_	_					┝	ł		ļ	_	<u> </u>	├			$\perp$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	18	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-	-	ł	<del></del>	<del>                                     </del>			-	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>		1	<u> </u>	-		-	<del> </del>	H				$\vdash$	$\dashv$
	19	1	<del> </del>	_	⊢	├	├	┢	├	-	ł	<u> </u>			H	_		-			_	<u> </u>	1		<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>			_		$\vdash\vdash$	<b>  </b>	$\dashv$
	20	1	ŀ٠	-	-	⊢	├	├	-		ł		_		-			H					ł		-			<u> </u>	<u> </u>				<b>  </b>	$\dashv$
	21	1	┢	<u> </u>	-	1	-	-		_	ł	<u> </u>		-			_					┝	ł		ļ	-	<del> </del>	<del> </del> —				$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	22	1	⊢		<del> </del>	├	-	┢	⊢	<u> </u>	ł			$\vdash$	⊢	_							ł					<u> </u>	_	$\vdash$	_			$\dashv$
<del></del>		1	⊢	-	-		├	┢	⊢		-			<u> </u>				-				ļ	1	ļ		<u> </u>		<u> </u>	_	_		$\square$	$\vdash \vdash$	
ļ	23	ľ		_		├	├—	<del> </del>	⊢	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>			Ш				_						<u> </u>	_	_		<b>  </b>		_
		⊢	⊢	$\vdash$		ļ	┝	<del> </del>	⊢	<u></u>	ł			<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$				-	1					<u> </u>	_			$\square$		
<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	ł				ļ	_	_	_				<u> </u>	ļ			ļ	<u> </u>	<u> </u>						$\dashv$
_		-	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	┡	┝	_	<u> </u>	ł			_	<u> </u>	_		_				<u> </u>		ļ		_	_	L.					$\square$	_
		<u> </u>	├		<u> </u>		⊢	<u> </u>			ļ	<u> </u>		L.	ļ	_				_				ļ			L	<u> </u>						_
-		├	-		<u> </u>	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>					_	<u> </u>				_	_	<u> </u>	_			Ш	1	_
		├	<b> </b>		_	⊢	┡	⊢	<u> </u>		ļ	<u> </u>			ļ			_				_					_	_				$\sqcup$	$\sqcup$	_
	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<b> </b>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>				<u> </u>		<u></u>		<u> </u>	_					Ш	ļļ	
	<u> </u>	⊢	<del> </del>			<b>├</b> —	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	ļ				<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш			<u> </u>	<u> </u>	1	<u></u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>			Щ	$\sqcup$	Ш	_
<u> </u>		<b>├</b>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				$\Box$				Į				L	Ш	_			Ш		
<u> </u>	<b> </b>	⊢	⊢	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			$\vdash$	ļ	<u> </u>		Ш			<b> </b>			L	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\sqcup$	Ш	_
		₩	⊢	<u> </u>	<b> </b> -	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<b></b>		<u> </u>	ļ						<u> </u>		1				L	<u> </u>	<u> </u>			Ш		_
		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		·	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ		_							Į			_		$\sqsubseteq$	_			$\sqcup$	Ш	
	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.,	$\Box$		<u> </u>	<u> </u>	Į					_	<u> </u>			Ш	Ш	_
	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	1					<u> </u>		Ш			L	<u> </u>	1			L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\perp$					$\sqcup$
		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	L		<u> </u>			Щ		<u>.</u>		_		Į	L				Щ	<u> </u>			$\square$	Ш	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_		L										L.			ļ			<u> </u>	L			$\square$	Ш	
	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>				<u> </u>	L		Ш	Ш				Ŀ		<u></u>	L	L			<u>L</u>				Ш	
		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_								L			Ш					}											
	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$\perp$	_	_					L				Ш				L_	1			L		oxdot						
		ļ				_	<u></u>	<u></u>																										
	ļ			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						_	Щ	آـــا																		
	<u> </u>			<u> </u>			L	ļ	L.							ـــــــا		Ш											L					
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L							_	_																			
	L			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>				1															L	L							
		<u></u>	<u> </u>	_	L_		<u> </u>		<u> </u>	匚																								
		<u></u>	ļ	ļ	L_	<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{f eta}$	L					<u>_</u>												L		L						
	I	1 -	1 -			1	1	1 _	1 _		ı									_			1		. —					_	_	-		